



## RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

**Licitação:** 23528.000074/2026-89 - PR 90010/2026 - HUOL

**Gestora:** 4000 - HUOL

**Assunto:** PREGÃO Nº.: 90010/2026-AQUISIÇÃO DE SANEANTES, PARAMENTAÇÃO CIRÚRGICA E INSUMOS PARA PROCESSAMENTO E ESTERILIZAÇÃO DE PRODUTOS PARA SAÚDE, COM COMODATO DE EQUIPAMENTOS.

**Tipo:** MATERIAIS

**Status:** SETOR DE COMPRAS - EM ANÁLISE - SETOR COMPRAS

**Objeto Detalhado:** Aquisição de saneantes, paramentação cirúrgica e insumos para processamento e esterilização de produtos para saúde, com comodato de equipamentos.

### LISTA DOS MATERIAIS

Item	Especificação do Material	Unid.	Quant. Interna	Quant. Externa	Quant. Total
------	---------------------------	-------	----------------	----------------	--------------

#### NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO

1	3036000001253 AVENTAL CIRÚRGICO BVB, TAMANHO G, ESTÉRIL	UNIDADE	9000	0	9000
---	---	---------	------	---	------

CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO TRILAMINADO DE POLIPROPILENO E UMA CAMADA DE FILME MONOLÍTICO NÃO POROSO, RESPIRÁVEL, COM BARREIRA DE PROTEÇÃO VIRAL BVB. ACABAMENTO EM SOLDA ULTRASSÔNICA. TAMANHO APROXIMADO DE 1,40 M X 1,60 M, POSSUIR GRAMATURA MÍNIMA DE 50 G/M<sup>2</sup>. MANGAS LONGAS COM PUNHO EM RIBANA, COLARINHO COM VIÉS DE NÃO TECIDO FAIXA DE AMARRAÇÃO NA CINTURA COM TRANSPASSE LATERAL (TIPO OPA) E COSTURAS SELADAS. ACOMPANHA 01 TOALHA ABSORVENTE EM NÃO TECIDO. POSSUIR DOBRADURA ASSÉPTICA, ACONDICIONADO EM ENVOLTÓRIO DE NÃO TECIDO SMS. TODO MATERIAL ACONDICIONADO EM EMBALAGEM DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME DE POLIETILENO. APRESENTAR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA, E LAUDO COMPROBATÓRIO DE BARREIRA VIRAL DO PRODUTO ACABADO OU DA MATÉRIA PRIMA, E DE EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIANA (BFE) DO PRODUTO ACABADO. ACEITA-SE VARIAÇÃO NAS MEDIDAS DE COMPRIMENTO E LARGURA DE 5 CM PARA MAIS OU MENOS. CÓD. EBSEH: EBS08538. CATMAT: 604914.

**Quant. Int.**

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL	9000
--	------

2	3036000000114 AVENTAL CIRÚRGICO BVB, TAMANHO GG, ESTÉRIL	UNIDADE	8000	0	8000
---	--	---------	------	---	------

CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO TRILAMINADO DE POLIPROPILENO E UMA CAMADA DE FILME MONOLÍTICO NÃO POROSO, RESPIRÁVEL, COM BARREIRA DE PROTEÇÃO VIRAL BVB. ACABAMENTO EM SOLDA ULTRASSÔNICA. TAMANHO APROXIMADO DE 1,40 M X 1,80 M, POSSUIR GRAMATURA MÍNIMA DE 50 G/M<sup>2</sup>. MANGAS LONGAS COM PUNHO EM RIBANA, COLARINHO COM VIÉS DE NÃO TECIDO FAIXA DE AMARRAÇÃO NA CINTURA COM TRANSPASSE LATERAL (TIPO OPA) E COSTURAS SELADAS. ACOMPANHA 01 TOALHA ABSORVENTE EM NÃO TECIDO. POSSUIR DOBRADURA ASSÉPTICA, ACONDICIONADO EM ENVOLTÓRIO DE NÃO TECIDO SMS. TODO MATERIAL ACONDICIONADO EM EMBALAGEM DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME DE POLIETILENO. APRESENTAR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA, E LAUDO COMPROBATÓRIO DE BARREIRA VIRAL DO PRODUTO ACABADO OU DA MATÉRIA PRIMA, E DE EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIANA (BFE) DO PRODUTO ACABADO. ACEITA-SE VARIAÇÃO NAS MEDIDAS DE COMPRIMENTO E LARGURA DE 5 CM PARA MAIS OU MENOS. CÓD. EBSEH: EBS08539. CATMAT: 604915.

**Quant. Int.**

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL	8000
--	------

3	3036000003753 AVENTAL HOSPITALAR PARA EXPURGO, TAMANHO G	UNIDADE	8400	0	8400
---	--	---------	------	---	------

1,30 M (C) X 1,40 M DE CIRCUNFERÊNCIA (NO MÍNIMO) CAMADA EXTERNA LAMINADO IMPERMEÁVEL, CAMADA INTERNA EM POLIPROPILENO COM GRAMATURA MÍNIMA DE 40 G/M<sup>2</sup>. DECOTE REDONDO, MANGA LONGA SOLDADA ELETRONICAMENTE PARA PROTEÇÃO DE TODO O BRAÇO, PUNHO COM ELÁSTICO OU COM RIBANA E FIXADOR PARA DEDO (DEDAL), PARTE POSTERIOR COM PROTEÇÃO E SISTEMA AJUSTE ADEQUADO. MATERIAL TOTALMENTE IMPERMEÁVEL, RESPIRÁVEL, MACIO, INODORO, RESISTENTE, COM ACABAMENTO REGULAR, E QUE PROPICIE MOBILIDADE ADEQUADA, PROTEÇÃO SEGURA E CONFORTO. USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM RESISTENTE E SEGURA, COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E LOTE. DEVE APRESENTAR RMS E CA

E DOCUMENTOS CONFIRMANDO CARACTERÍSTICAS DO MATERIAL. CÓD. EBSERH: EBS00452. CATMAT: 604968.

**Quant. Int.**

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

8400

**4 3036000003176 AVENTAL HOSPITALAR PARA PROCEDIMENTO NÃO ESTÉRIL.**

UNIDADE 120000

0 120000

CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, GRAMATURA MÍNIMA DE 50 G/M<sup>2</sup>, TECNOLOGIA SMS. MANGAS LONGAS COM ELÁSTICO NOS PUNHOS, ABERTURA NAS COSTAS COM TIRAS PARA FIXAÇÃO E CINTO PARA MELHOR AJUSTE. REPELENTE A ÁGUA E A FLUIDOS ORGÂNICOS. ISENTO DE LÁTEX, NÃO INFLAMÁVEL. TAMANHO UNIVERSAL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM SEGURA E RESISTENTE, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ ANVISA. CÓD. EBSERH: EBS00451. CATMAT: 604960.

**Quant. Int.**

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

120000

**13 3036000005631 CAMPO CIRÚRGICO PARA MESA AUXILIAR, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, MEDINDO APROXIMADAMENTE DE 220 CM DE COMPRIMENTO X 140 CM DE LARGURA.**

UNIDADE 12000

0 12000

MATERIAL SMS LAMINADO, COM BAIXO ÍNDICE DE DESPENDIMENTO DE PARTÍCULAS. ANTIESTÁTICO E ISENTO DE LÁTEX EM SUA COMPOSIÇÃO. APRESENTAR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, SEGURA, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME LEGISLAÇÃO, VALIDADE E LOTE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. CÓD. EBSERH: EBS00456. CATMAT: 607177.

**Quant. Int.**

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

12000

**14 3036000005632 CAMPO CIRÚRGICO PARA RECÉM-NASCIDO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. COM DOBRADURA ASSÉPTICA. MEDINDO APROXIMADAMENTE 100 CM (LARGURA) X 100 CM (COMPRIMENTO).**

UNIDADE 3600

0 3600

MATERIAL NÃO TECIDO EM FIBRAS SINTÉTICAS E NATURAIS (VISCOSE E POLIÉSTER), GRAMATURA MÍNIMA DE 60 G/M<sup>2</sup>. USO EM CIRURGIA CESARIANA E PARTO NORMAL. POSSUIR AUSÊNCIA DE FIOS SOLTOS, NÃO DESPRENDER FIBRAS; SEM IMPUREZAS, ULTRA ABSORVENTE, MACIO E RESISTENTE À MANIPULAÇÃO. TODO MATERIAL DEVE ESTAR ACONDICIONADO EM EMBALAGEM EXTERNA DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME DE POLIETILENO. EMBALAGEM INDIVIDUAL DEVE: GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO, PERMITIR A SUA FÁCIL RETIRADA E CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA/MS. ACEITA-SE VARIAÇÃO DE 5 CM PARA MAIS OU MENOS. CÓD. EBSERH: EBS05898. CATMAT: 607173.

**Quant. Int.**

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

3600

**15 3036000005633 CASSETE COM AMPOLAS PARA ESTERILIZAÇÃO POR PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO.**

UNIDADE 144

0 144

CASSETES COM AMPOLAS PLÁSTICAS INTERNAS, LACRADAS DE SOLUÇÃO DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO. A CONFORMAÇÃO DO CASSETE PERMITE A INJEÇÃO AUTOMÁTICA DO AGENTE ESTERILIZANTE NO EQUIPAMENTO, BEM COMO LEITURA ÓPTICA A FIM DE VERIFICAR SUA VALIDADE. CADA CASSETE DEVE CONTER ESTERILIZANTE SUFICIENTE PARA CINCO CICLOS. CADA CASSETE DEVE SER EMBALADO INDIVIDUALMENTE E POSSUIR UM INDICADOR QUÍMICO NA EMBALAGEM QUE PERMITE A VISUALIZAÇÃO DE VAZAMENTOS OU DANOS. O PRODUTO DEVERÁ TER REGISTRO NO MS. CÓD. EBSERH: EBS02255. CATMAT: 363332.

**Quant. Int.**

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

144

**16 3036000005471 DESINFETANTE DE ALTO NÍVEL, GLUTARALDEÍDO 2%, SOLUÇÃO AQUOSA, PARA A DESINFECÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS TERMOSENSÍVEIS, MATERIAIS SEMICRÍTICOS E ENDOSCÓPIOS, COM TEMPO DE CONTATO DE ATÉ 30 MINUTOS PARA TAL FUNÇÃO.**

GALÃO 5L

100

0 100

ACOMPANHADO DE ATIVADOR ESPECÍFICO OU PRONTO USO, COM PERÍODO DE VALIDADE DE 28 A 30 DIAS APÓS ABERTURA, ACOMPANHADO DE FITA REATIVA DE MONITORAMENTO DE CONCENTRAÇÃO E INATIVADOR COMPATÍVEL PARA DESCARTE. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E LOTE. FRASCO SEGURO E RESISTENTE, ROTULAGEM DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE, TAMPA RESISTENTE, DE FÁCIL MANUSEIO, QUE PROPORCIONE VEDAÇÃO SEGURA. O PRODUTO DEVE ESTAR ADEQUADO A RDC VIGENTE. DEVE APRESENTAR RMS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM CERCA DE 5.000 ML. CÓD. EBSERH: EBS02376. CATMAT: 269882.

**Quant. Int.**

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

100

17	3036000005468	DESINFETANTE ESTERILIZANTE, ÁCIDO PERACÉTICO 4 A 5%.	Litro	50	0	50
SOLUÇÃO CONCENTRADA, USO HOSPITALAR EM GERAL E, ESPECIALMENTE, INDICADO PARA A ESTERILIZAÇÃO QUÍMICA DE MÁQUINAS DE HEMODIÁLISE. FAIXA DE CONCENTRAÇÃO DE 0,2% A 1% APÓS DILUIÇÃO FINAL. DEVE ACOMPANHAR DILUIDORA AUTOMATIZADA COM IMPRESSÃO DE RÓTULO COM INFORMAÇÕES DO PRODUTO DILUÍDO (DATA DE VALIDADE, VOLUME, CONCENTRAÇÃO E ESPAÇO PARA ASSINATURA), PROVIDA DE FITA TESTE PARA MONITORAMENTO DA CONCENTRAÇÃO DO PRODUTO, COM TEMPO DE VALIDADE DE PELO MENOS 07 DIAS, APÓS DILUIÇÃO. A EMBALAGEM DEVE SER RESISTENTE, COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PERMITIR VEDAÇÃO SEGURA E ROTULAGEM DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE. DEVE APRESENTAR DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, LOTE E RMS. APRESENTAÇÃO COMERCIAL (CONCENTRADA) 5 A 6 LITROS. PRODUTO SERÁ ADQUIRIDO NA FORMA CONCENTRADA, PORÉM A ANÁLISE SERÁ REALIZADA CONSIDERANDO O MENOR CUSTO DA SOLUÇÃO DILUÍDA POR LITRO. CÓD. EBSE RH: EBS02372. CATMAT: 445470.						
Quant. Int.						
155013 - EBSE RH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
18	3036000006929	DESINFETANTE HOSPITALAR DE NÍVEL INTERMEDIÁRIO A BASE DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 0,5% ASSOCIADO A QUATERNÁRIO DE AMÔNIO 0,4% DE 5ª GERAÇÃO, COM AÇÃO FUNGICIDA, VIRICIDA, BACTERICIDA E ESPORICIDA COM EFICÁCIA COMPROVADA ATRAVÉS DE LAUDOS.	Litro	6000	0	6000
INDICADO PARA LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE PISOS, PAREDES, ARTIGOS, PRODUTOS DE SAÚDE, EQUIPAMENTOS E SUPERFÍCIES FIXAS. USO HOSPITALAR. FORNECIDO EM EMBALAGEM PARA PRONTO USO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, RESISTENTE AO TRANSPORTE E MANUSEIO. PRODUTO PARA PRONTO USO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. CÓD. EBSE RH: EBS15365. CATMAT: 607280.						
Quant. Int.						
155013 - EBSE RH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
19	3036000005469	DESINFETANTE HOSPITALAR DE NÍVEL INTERMEDIÁRIO A BASE DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO ACELERADO, INCOLOR, PH ENTRE 0,5 E 1,4 E TEOR DE ATIVO DE NO MÍNIMO 4,2%.	Litro	100	0	100
COM EFICÁCIA COMPROVADA ATRAVÉS DE LAUDOS CONTRA VÍRUS, FUNGOS E BACTÉRIAS, INCLUINDO STAPHYLOCOCCUS AUREUS, SALMONELLA CHOLERAESUIS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, STAPHYLOCOCCUS AUREUS MRSA, ACINETOBACTER BAUMANNII, KLEBSIELLA PNEUMONIAE E ENTEROCOCCUS FAECALIS VRE. INDICADO PARA LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE PISOS, PAREDES, ARTIGOS E SUPERFÍCIES FIXAS. PODENDO SER UTILIZADA SEM DANOS A MATERIAIS TAIS COMO: AÇO INOXIDÁVEL, CROMO, BORRACHA E ACRÍLICO. USO HOSPITALAR. FORNECIDO EM EMBALAGEM COM 1,5 LITRO, QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, RESISTENTE AO TRANSPORTE E MANUSEIO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. COM SISTEMA DOSADOR DE DILUIÇÃO, SUPORTE PARA O DOSADOR E BOMBONA PARA DILUIÇÃO DEVIDAMENTE IDENTIFICADA. CÓD. EBSE RH: EBS05010. CATMAT: 410279.						
Quant. Int.						
155013 - EBSE RH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
20	3036000005467	DESINFETANTE, ÁCIDO PERACÉTICO 3,5%, ASSOCIADO COM PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 26%.	Litro	600	0	600
SOLUÇÃO, USO HOSPITALAR EM GERAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E LOTE. DEVE APRESENTAR RMS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM CERCA DE 5.000 ML. CÓD. EBSE RH: EBS05083. CATMAT: 285906.						
Quant. Int.						
155013 - EBSE RH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
21	3036000006273	DETERGENTE ENZIMÁTICO CONTENDO NO MÍNIMO 4 ENZIMAS (PROTEASE, LIPASE, AMILASE E CARBOHIDRASE).	Litro	4866	0	4866
TENSOATIVO NÃO IÔNICO, ESTABILIZANTE, COM PH NEUTRO QUANDO CONCENTRADO E LEVEMENTE ALCALINO APÓS DILUÍDO, BIODEGRADÁVEL, NÃO CORROSIVO PARA AÇO, ALUMÍNIO, BORRACHAS, POLÍMEROS DE ALTA DENSIDADE E NÃO IRRITANTE PARA A PELE E MUCOSAS. ATUA NA REDUÇÃO DE MATÉRIA ORGÂNICA E BIOFILME NOS ARTIGOS EM ATÉ 5 MINUTOS. UTILIZADO PARA REMOVER SANGUE E FLUIDOS CORPÓREOS DE MATERIAIS DE AÇO INOXIDÁVEL, LÁTEX, SILICONE, PVC, VIDRARIA, FIBROSCÓPIOS, ENDOSCÓPIOS, CANULADOS. AGINDO EM RUGOSIDADES, FISSURAS, RANHURAS, ARTICULAÇÕES E LÚMEN DOS OBJETOS. DEVE POSSIBILITAR O USO MANUAL E EM LAVADORAS AUTOMÁTICAS E ULTRASSÔNICAS, NÃO ESPUMANTE, APRESENTANDO EFICÁCIA NA AÇÃO SEGUINDO AS INSTRUÇÕES DE DILUIÇÃO DO FABRICANTE. USO HOSPITALAR. DEVE APRESENTAR A FISPQ (FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS), FICHA TÉCNICA E REGISTRO NA ANVISA. ANÁLISE DE RENDIMENTO SERÁ REALIZADA CONSIDERANDO O MENOR CUSTO POR SOLUÇÃO DILUÍDA POR LITRO DO PRODUTO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 5 LITROS. CÓD. EBSE RH: EBS00355. CATMAT: 328078.						
Quant. Int.						

22	3036000006274	<b>DETERGENTE NEUTRO, MULTIUSO, CONCENTRADO, USO HOSPITALAR, PARA LAVAGEM MANUAL, CONTÉM TENSOATIVO BIODEGRADÁVEL.</b>	EMB C/ 5 LITROS	840	0	840
----	---------------	--	-----------------	-----	---	-----

EMBALAGEM CONTENDO DADOS COMO QUÍMICO RESPONSÁVEL, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, Nº DO LOTE E REGISTRO NA ANVISA/MS. ANÁLISE DE RENDIMENTO SERÁ REALIZADA CONSIDERANDO O MENOR CUSTO POR SOLUÇÃO DILUÍDA POR LITRO DO PRODUTO. CÓD. EBSEH: EBS00356. CATMAT: 232373.

**Quant. Int.**

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

840

23	3036000005470	<b>DETERGENTE REMOVEDOR DE OXIDAÇÃO DE INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS, DETERGENTE USADO PARA REMOÇÃO DE MANCHAS E FERRUGENS EM INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS DE AÇO E ALUMÍNIO.</b>	UNIDADE	30	0	30
----	---------------	--	---------	----	---	----

PODENDO SER USADO EM LIMPEZA AUTOMATIZADA E MANUAL. EMBALAGEM COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PRECAUÇÕES, MODO DE UTILIZAÇÃO E DESTINO FINAL, VALIDADE E LOTE E TER REGISTRO NO MS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 1 LITRO. CÓD. EBSEH: EBS05919. CATMAT: 346045.

**Quant. Int.**

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

30

24	3036000005634	<b>EMBALAGEM DO TIPO INVÓLUCRO PARA ESTERILIZAÇÃO: CONFECCIONADA EM TECNOLOGIA SMS (SPUNBOND/ MELTBLOWN/ SPUNBOND), GRAMATURA LEVE DE 40 G/M², MEDIDA DE 100 CM X 100 CM.</b>	UNIDADE	12000	0	12000
----	---------------	---	---------	-------	---	-------

FOLHA ÚNICA, ESTRUTURA TRILAMINADA, PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR D'ÁGUA. MATERIAL MALEÁVEL, COM BAIXO EFEITO MEMÓRIA, ANTIESTÁTICO, ATÓXICO, APIROGÊNICO E COM ALTA RESISTÊNCIA A TRAÇÃO MECÂNICA. DEVE POSSUIR BARREIRA CONTRA AGENTES CONTAMINANTES COMO: LÍQUIDOS, FLUIDOS ORGÂNICOS, PARTÍCULAS E MICRORGANISMOS E APRESENTAR BARREIRA COM EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM BACTERIANA DE NO MÍNIMO 97% A 98%. ISENTA DE LÁTEX. PROPICIAR ADERÊNCIA DE FITA ADESIVA INDICADORA EXTERNA DE PROCESSO E MANTER-SE ÍNTEGRA DURANTE E APÓS ESTERILIZAÇÃO. EMBALAGEM EXTERNA SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE. USO HOSPITALAR. CÓD. EBSEH: EBS06084. CATMAT: 452010.

**Quant. Int.**

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

12000

25	3036000005636	<b>EMBALAGEM DO TIPO INVÓLUCRO PARA ESTERILIZAÇÃO: CONFECCIONADA EM TECNOLOGIA SMS (SPUNBOND/ MELTBLOWN/ SPUNBOND), GRAMATURA LEVE DE 40 G/M², MEDIDA DE 140 CM X 140 CM.</b>	UNIDADE	12000	0	12000
----	---------------	---	---------	-------	---	-------

FOLHA ÚNICA, ESTRUTURA TRILAMINADA, PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR D'ÁGUA. MATERIAL MALEÁVEL, COM BAIXO EFEITO MEMÓRIA, ANTIESTÁTICO, ATÓXICO, APIROGÊNICO E COM ALTA RESISTÊNCIA A TRAÇÃO MECÂNICA. DEVE POSSUIR BARREIRA CONTRA AGENTES CONTAMINANTES COMO: LÍQUIDOS, FLUIDOS ORGÂNICOS, PARTÍCULAS E MICRORGANISMOS E APRESENTAR BARREIRA COM EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM BACTERIANA DE NO MÍNIMO 97% A 98%. ISENTA DE LÁTEX. PROPICIAR ADERÊNCIA DE FITA ADESIVA INDICADORA EXTERNA DE PROCESSO E MANTER-SE ÍNTEGRA DURANTE E APÓS ESTERILIZAÇÃO. EMBALAGEM EXTERNA SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE. USO HOSPITALAR. CÓD. EBSEH: EBS06086. CATMAT: 452007.

**Quant. Int.**

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

12000

26	3036000005635	<b>EMBALAGEM DO TIPO INVÓLUCRO PARA ESTERILIZAÇÃO: CONFECCIONADA EM TECNOLOGIA SMS (SPUNBOND/ MELTBLOWN/ SPUNBOND), GRAMATURA MÍNIMA DE 60 G/M², MEDIDA DE 100 CM X 100 CM.</b>	UNIDADE	14400	0	14400
----	---------------	---	---------	-------	---	-------

FOLHA ÚNICA, ESTRUTURA TRILAMINADA, PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR D'ÁGUA. MATERIAL MALEÁVEL, COM BAIXO EFEITO MEMÓRIA, ANTIESTÁTICO, ATÓXICO, APIROGÊNICO E COM ALTA RESISTÊNCIA A TRAÇÃO MECÂNICA. DEVE POSSUIR BARREIRA CONTRA AGENTES CONTAMINANTES COMO: LÍQUIDOS, FLUIDOS ORGÂNICOS, PARTÍCULAS E MICRORGANISMOS E APRESENTAR BARREIRA COM EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM BACTERIANA DE NO MÍNIMO 97% A 98%. ISENTA DE LÁTEX. PROPICIAR ADERÊNCIA DE FITA ADESIVA INDICADORA EXTERNA DE PROCESSO E MANTER-SE ÍNTEGRA DURANTE E APÓS ESTERILIZAÇÃO. EMBALAGEM EXTERNA SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE. USO HOSPITALAR. CÓD. EBSEH: EBS00429. CATMAT: 452011.

**Quant. Int.**

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

14400

27	3036000005637	<b>EMBALAGEM DO TIPO INVÓLUCRO PARA ESTERILIZAÇÃO: CONFECCIONADA EM TECNOLOGIA SMS (SPUNBOND/ MELTBLOWN/ SPUNBOND), GRAMATURA MÍNIMA DE 60 G/M², MEDIDA DE 150 CM X 150 CM.</b>	UNIDADE	14400	0	14400
		FOLHA ÚNICA, ESTRUTURA TRILAMINADA, PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR D'ÁGUA. MATERIAL MALEÁVEL, COM BAIXO EFEITO MEMÓRIA, ANTIESTÁTICO, ATÓXICO, APIROGÊNICO E COM ALTA RESISTÊNCIA A TRAÇÃO MECÂNICA. DEVE POSSUIR BARREIRA CONTRA AGENTES CONTAMINANTES COMO: LÍQUIDOS, FLUIDOS ORGÂNICOS, PARTÍCULAS E MICRORGANISMOS E APRESENTAR BARREIRA COM EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM BACTERIANA DE NO MÍNIMO 97% A 98%. ISENTA DE LÁTEX. PROPICIAR ADERÊNCIA DE FITA ADESIVA INDICADORA EXTERNA DE PROCESSO E MANTER-SE ÍNTEGRA DURANTE E APÓS ESTERILIZAÇÃO. EMBALAGEM EXTERNA SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE. USO HOSPITALAR. CÓD. EBSERH: EBS00431. CATMAT: 452006. <b>Quant. Int.</b> 155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				14400
28	3036000006278	<b>EMBALAGEM DO TIPO INVÓLUCRO PARA ESTERILIZAÇÃO: CONFECCIONADA EM TECNOLOGIA SMS (SPUNBOND/ MELTBLOWN/ SPUNBOND), GRAMATURA MÍNIMA DE 60 G/M², MEDIDA DE 60 CM X 60 CM.</b>	UNIDADE	6000	0	6000
		FOLHA ÚNICA, ESTRUTURA TRILAMINADA, PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR D'ÁGUA. MATERIAL MALEÁVEL, COM BAIXO EFEITO MEMÓRIA, ANTIESTÁTICO, ATÓXICO, APIROGÊNICO E COM ALTA RESISTÊNCIA A TRAÇÃO MECÂNICA. DEVE POSSUIR BARREIRA CONTRA AGENTES CONTAMINANTES COMO: LÍQUIDOS, FLUIDOS ORGÂNICOS, PARTÍCULAS E MICRORGANISMOS E APRESENTAR BARREIRA COM EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM BACTERIANA DE NO MÍNIMO 97% A 98%. ISENTA DE LÁTEX. PROPICIAR ADERÊNCIA DE FITA ADESIVA INDICADORA EXTERNA DE PROCESSO E MANTER-SE ÍNTEGRA DURANTE E APÓS ESTERILIZAÇÃO. EMBALAGEM EXTERNA SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE. USO HOSPITALAR. CÓD. EBSERH: EBS00426. CATMAT: 452024. <b>Quant. Int.</b> 155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				6000
29	3036000006279	<b>EMBALAGEM DO TIPO INVÓLUCRO PARA ESTERILIZAÇÃO: CONFECCIONADA EM TECNOLOGIA SMS (SPUNBOND/ MELTBLOWN/ SPUNBOND), GRAMATURA MÍNIMA DE 60 G/M², MEDIDA DE 75 CM X 75 CM.</b>	UNIDADE	6000	0	6000
		FOLHA ÚNICA, ESTRUTURA TRILAMINADA, PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR D'ÁGUA. MATERIAL MALEÁVEL, COM BAIXO EFEITO MEMÓRIA, ANTIESTÁTICO, ATÓXICO, APIROGÊNICO E COM ALTA RESISTÊNCIA A TRAÇÃO MECÂNICA. DEVE POSSUIR BARREIRA CONTRA AGENTES CONTAMINANTES COMO: LÍQUIDOS, FLUIDOS ORGÂNICOS, PARTÍCULAS E MICRORGANISMOS E APRESENTAR BARREIRA COM EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM BACTERIANA DE NO MÍNIMO 97% A 98%. ISENTA DE LÁTEX. PROPICIAR ADERÊNCIA DE FITA ADESIVA INDICADORA EXTERNA DE PROCESSO E MANTER-SE ÍNTEGRA DURANTE E APÓS ESTERILIZAÇÃO. EMBALAGEM EXTERNA SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE. USO HOSPITALAR. CÓD. EBSERH: EBS05589. CATMAT: 452016. <b>Quant. Int.</b> 155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				6000
30	3036000006280	<b>EMBALAGEM PARA ACONDICIONAMENTO, ROLO, CERCA DE 150 MM X 50 M, EM POLÍMERO.</b>	UNIDADE	200	0	200
		ESPECIFICAÇÕES: SISTEMA DE BARREIRA PARA ACONDICIONAMENTO E MANUTENÇÃO DE PRODUTOS SUBMETIDOS À DESINFECÇÃO DE ALTO NÍVEL COM SELAGEM EFETIVA E HERMÉTICA. CÓD. EBSERH: EBS13604. CATMAT: 601616. <b>Quant. Int.</b> 155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				200
31	3036000006281	<b>EMBALAGEM PARA ACONDICIONAMENTO, ROLO, CERCA DE 200 MM X 50 M, EM POLÍMERO.</b>	UNIDADE	180	0	180
		ESPECIFICAÇÕES: SISTEMA DE BARREIRA PARA ACONDICIONAMENTO E MANUTENÇÃO DE PRODUTOS SUBMETIDOS À DESINFECÇÃO DE ALTO NÍVEL COM SELAGEM EFETIVA E HERMÉTICA. CÓD. EBSERH: EBS13605. CATMAT: 601617. <b>Quant. Int.</b> 155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				180
32	3036000006282	<b>EMBALAGEM PARA ACONDICIONAMENTO, ROLO, CERCA DE 250 MM X 50 M, EM POLÍMERO.</b>	UNIDADE	180	0	180
		ESPECIFICAÇÕES: SISTEMA DE BARREIRA PARA ACONDICIONAMENTO E MANUTENÇÃO DE PRODUTOS SUBMETIDOS À DESINFECÇÃO DE ALTO NÍVEL COM SELAGEM EFETIVA E HERMÉTICA. CÓD. EBSERH:				

**Quant. Int.**

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

180

- 33 3036000006283 EMBALAGEM PARA ACONDICIONAMENTO, ROLO, CERCA DE 350 MM X 50 M, EM POLÍMERO.** UNIDADE 180 0 180

ESPECIFICAÇÕES: SISTEMA DE BARREIRA PARA ACONDICIONAMENTO E MANUTENÇÃO DE PRODUTOS SUBMETIDOS À DESINFECÇÃO DE ALTO NÍVEL COM SELAGEM EFETIVA E HERMÉTICA. CÓD. EBSEH: EBS13607. CATMAT: 601621.

**Quant. Int.**

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

180

- 34 3036000006284 EMBALAGEM PARA ACONDICIONAMENTO, ROLO, CERCA DE 400 MM X 50 M, EM POLÍMERO.** UNIDADE 160 0 160

ESPECIFICAÇÕES: SISTEMA DE BARREIRA PARA ACONDICIONAMENTO E MANUTENÇÃO DE PRODUTOS SUBMETIDOS À DESINFECÇÃO DE ALTO NÍVEL COM SELAGEM EFETIVA E HERMÉTICA. CÓD. EBSEH: EBS13731. CATMAT: 601622.

**Quant. Int.**

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

160

- 35 3036000006930 EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE.** UNIDADE 500 0 500

MATERIAL: POLIETILENO, TRANSLÚCIDO; RESISTÊNCIA TÉRMICA A 121°C EM CALOR ÚMIDO. APRESENTAÇÃO: SACO COM CAPACIDADE DE 60 L; TAMANHO: CERCA DE 60 X 80 CM. CÓD. EBSEH: EBS13357. CATMAT: 443868.

**Quant. Int.**

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

500

- 36 3036000005638 EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE – PEAD (TIPO TYVEK), COM FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, PARA ESTERILIZAÇÃO POR PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, ROLO, TERMOSSELANTE, TAMANHO 10 CM (LARGURA) X 70 M (COMPRIMENTO), TRIPLA SELAGEM (10 MM).** ROLO 70 M 36 0 36

INDICADOR QUÍMICO IMPRESSO DO LADO DE FORA DA EMBALAGEM NA COR INTENSA, MEDINDO 2 CM NO MÁXIMO, O QUAL MUDA DE COR APÓS PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO POR PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO DE FORMA A EVIDENCIAR A REALIZAÇÃO DO PROCESSO. A TINTA PRESENTE NO INDICADOR QUÍMICO NÃO DEVE CONTER METAIS PESADOS EM SUA COMPOSIÇÃO, DEVIDO AO EFEITO CARCINOGENÉTICO DESSAS SUBSTÂNCIAS (NORMA ISO 11140-1); TODAS AS EMBALAGENS DEVEM ESTAR ACONDICIONADAS EM DISPENSADORAS QUE PROTEJAM OS INDICADORES QUÍMICOS DOS EFEITOS DA LUZ, DEVEM SER FORTE, RESISTENTE AO RASGO, PERFURAÇÃO E ÁGUA. CÓD. EBSEH: EBS00432. CATMAT: 442406.

**Quant. Int.**

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

36

- 37 3036000005639 EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE – PEAD (TIPO TYVEK), COM FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, PARA ESTERILIZAÇÃO POR PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, ROLO, TERMOSSELANTE, TAMANHO 15 CM (LARGURA) X 70 M (COMPRIMENTO), TRIPLA SELAGEM (10 MM).** ROLO 70 M 36 0 36

INDICADOR QUÍMICO IMPRESSO DO LADO DE FORA DA EMBALAGEM NA COR INTENSA, MEDINDO 2 CM NO MÁXIMO, O QUAL MUDA DE COR APÓS PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO POR PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO DE FORMA A EVIDENCIAR A REALIZAÇÃO DO PROCESSO. A TINTA PRESENTE NO INDICADOR QUÍMICO NÃO DEVE CONTER METAIS PESADOS EM SUA COMPOSIÇÃO, DEVIDO AO EFEITO CARCINOGENÉTICO DESSAS SUBSTÂNCIAS (NORMA ISO 11140-1); TODAS AS EMBALAGENS DEVEM ESTAR ACONDICIONADAS EM DISPENSADORAS QUE PROTEJAM OS INDICADORES QUÍMICOS DOS EFEITOS DA LUZ, DEVEM SER FORTE, RESISTENTE AO RASGO, PERFURAÇÃO E ÁGUA. CÓD. EBSEH: EBS01972. CATMAT: 442405.

**Quant. Int.**

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

36

- 38 3036000005640 EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE – PEAD (TIPO TYVEK), COM FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, PARA ESTERILIZAÇÃO POR PLASMA DE PERÓXIDO DE** ROLO 70 M 24 0 24

**HIDROGÊNIO, ROLO, TERMOSSELANTE,  
TAMANHO 20 CM (LARGURA) X 70 M  
(COMPRIMENTO), TRIPLA SELAGEM (10  
MM).**

INDICADOR QUÍMICO IMPRESSO DO LADO DE FORA DA EMBALAGEM NA COR INTENSA, MEDINDO 2 CM NO MÁXIMO, O QUAL MUDA DE COR APÓS PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO POR PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO DE FORMA A EVIDENCIAR A REALIZAÇÃO DO PROCESSO. A TINTA PRESENTE NO INDICADOR QUÍMICO NÃO DEVE CONTER METAIS PESADOS EM SUA COMPOSIÇÃO, DEVIDO AO EFEITO CARCINOGENÉTICO DESSAS SUBSTÂNCIAS (NORMA ISO 11140-1); TODAS AS EMBALAGENS DEVEM ESTAR ACONDICIONADAS EM DISPENSADORAS QUE PROTEJAM OS INDICADORES QUÍMICOS DOS EFEITOS DA LUZ, DEVEM SER FORTE, RESISTENTE AO RASGO, PERFURAÇÃO E ÁGUA. CÓD. EBSERH: EBS00433. CATMAT: 442405.

**Quant. Int.**

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

24

**EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO,  
POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE – PEAD  
(TIPO TYVEK), COM FILME POLÍMERO  
MULTILAMINADO, PARA ESTERILIZAÇÃO  
POR PLASMA DE PERÓXIDO DE  
HIDROGÊNIO, ROLO, TERMOSSELANTE,  
TAMANHO 25 CM (LARGURA) X 70 M  
(COMPRIMENTO), TRIPLA SELAGEM (10  
MM).**

39 3036000005641

ROLO 70  
M

14

0

14

INDICADOR QUÍMICO IMPRESSO DO LADO DE FORA DA EMBALAGEM NA COR INTENSA, MEDINDO 2 CM NO MÁXIMO, O QUAL MUDA DE COR APÓS PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO POR PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO DE FORMA A EVIDENCIAR A REALIZAÇÃO DO PROCESSO. A TINTA PRESENTE NO INDICADOR QUÍMICO NÃO DEVE CONTER METAIS PESADOS EM SUA COMPOSIÇÃO, DEVIDO AO EFEITO CARCINOGENÉTICO DESSAS SUBSTÂNCIAS (NORMA ISO 11140-1); TODAS AS EMBALAGENS DEVEM ESTAR ACONDICIONADAS EM DISPENSADORAS QUE PROTEJAM OS INDICADORES QUÍMICOS DOS EFEITOS DA LUZ, DEVEM SER FORTE, RESISTENTE AO RASGO, PERFURAÇÃO E ÁGUA. CÓD. EBSERH: EBS01973. CATMAT: 442407.

**Quant. Int.**

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

14

**EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO,  
POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE – PEAD  
(TIPO TYVEK), COM FILME POLÍMERO  
MULTILAMINADO, PARA ESTERILIZAÇÃO  
POR PLASMA DE PERÓXIDO DE  
HIDROGÊNIO, ROLO, TERMOSSELANTE,  
TAMANHO 35 CM (LARGURA) X 70 M  
(COMPRIMENTO), TRIPLA SELAGEM (10  
MM).**

40 3036000005642

ROLO 70  
M

14

0

14

INDICADOR QUÍMICO IMPRESSO DO LADO DE FORA DA EMBALAGEM NA COR INTENSA, MEDINDO 2 CM NO MÁXIMO, O QUAL MUDA DE COR APÓS PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO POR PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO DE FORMA A EVIDENCIAR A REALIZAÇÃO DO PROCESSO. A TINTA PRESENTE NO INDICADOR QUÍMICO NÃO DEVE CONTER METAIS PESADOS EM SUA COMPOSIÇÃO, DEVIDO AO EFEITO CARCINOGENÉTICO DESSAS SUBSTÂNCIAS (NORMA ISO 11140-1); TODAS AS EMBALAGENS DEVEM ESTAR ACONDICIONADAS EM DISPENSADORAS QUE PROTEJAM OS INDICADORES QUÍMICOS DOS EFEITOS DA LUZ, DEVEM SER FORTE, RESISTENTE AO RASGO, PERFURAÇÃO E ÁGUA. CÓD. EBSERH: EBS01975. CATMAT: 442407.

**Quant. Int.**

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

14

**EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO,  
POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE – PEAD  
(TIPO TYVEK), COM FILME POLÍMERO  
MULTILAMINADO, PARA ESTERILIZAÇÃO  
POR PLASMA DE PERÓXIDO DE  
HIDROGÊNIO, ROLO, TERMOSSELANTE,  
TAMANHO 50 CM (LARGURA) X 70 M  
(COMPRIMENTO), TRIPLA SELAGEM (10  
MM).**

41 3036000005643

ROLO 70  
M

14

0

14

INDICADOR QUÍMICO IMPRESSO DO LADO DE FORA DA EMBALAGEM NA COR INTENSA, MEDINDO 2 CM NO MÁXIMO, O QUAL MUDA DE COR APÓS PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO POR PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO DE FORMA A EVIDENCIAR A REALIZAÇÃO DO PROCESSO. A TINTA PRESENTE NO INDICADOR QUÍMICO NÃO DEVE CONTER METAIS PESADOS EM SUA COMPOSIÇÃO, DEVIDO AO EFEITO CARCINOGENÉTICO DESSAS SUBSTÂNCIAS (NORMA ISO 11140-1); TODAS AS EMBALAGENS DEVEM ESTAR ACONDICIONADAS EM DISPENSADORAS QUE PROTEJAM OS INDICADORES QUÍMICOS DOS EFEITOS DA LUZ, DEVEM SER FORTE, RESISTENTE AO RASGO, PERFURAÇÃO E ÁGUA. CÓD. EBSERH: EBS00435. CATMAT: 442408.

**Quant. Int.**

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

14

42	3036000005461	<b>ETIQUETA ADESIVA PARA RASTREABILIDADE DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR D'ÁGUA, INDICADOR QUÍMICO CLASSE 1, DIMENSÕES: 29 MM X 28 MM (+/- 1 MM), COM SISTEMA DE DOCUMENTAÇÃO EM PAPEL, COM DUPLA CAMADA ADESIVA.</b>	UNIDADE	48000	0	48000
		DEVE PERMITIR DOCUMENTAR: DATA DO PROCESSO E VALIDADE, NÚMERO DA AUTOCLAVE, OPERADOR E CICLO (LOTE) E MANTER ADESIVIDADE E IMPRESSÃO ÍNTEGRA ANTES E APÓS O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. EMBALAGEM COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE. EMPRESA DEVERÁ FORNECER 2 ETIQUETADORAS MANUAIS, CARGA DE TINTA DA QUANTIDADE CORRESPONDENTE AO CONSUMO DAS ETIQUETAS E GUIA VISUAL DE ALTERAÇÃO DE CORES DO INDICADOR PARA LIBERAÇÃO DE CARGA. ROLO COM NO MÍNIMO 500 ETIQUETAS. CÓD. EBSERH: EBS01966. CATMAT: 484666. <b>Quant. Int.</b> 155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				48000
43	3036000005472	<b>HIPOCLORITO DE SÓDIO A 1%. DESINFETANTE HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FIXAS, POSSUI AÇÃO BACTERICIDA, ATUANDO COMO ELEMENTO OXIDATIVO EM CADEIAS PROTEICAS DE MICRORGANISMOS.</b>	Litro	12000	0	12000
		TEMPO DE CONTATO DE NO MÁXIMO 10 MINUTOS. O PRODUTO DEVE APRESENTAR A FISPQ (FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS), FICHA TÉCNICA E REGISTRO NA ANVISA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 1 LITRO. CÓD. EBSERH: EBS00357. CATMAT: 437161. <b>Quant. Int.</b> 155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				12000
44	3036000005473	<b>HIPOCLORITO DE SÓDIO A 10%. DESINFETANTE HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FIXAS, POSSUI AÇÃO BACTERICIDA, ATUANDO COMO ELEMENTO OXIDATIVO EM CADEIAS PROTEICAS DE MICRORGANISMOS.</b>	Litro	600	0	600
		O PRODUTO DEVE APRESENTAR A FISPQ (FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS), FICHA TÉCNICA E REGISTRO NA ANVISA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 1 LITRO. CÓD. EBSERH: EBS02377. CATMAT: 343298. <b>Quant. Int.</b> 155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				600
45	3036000005462	<b>INDICADOR BIOLÓGICO PARA AUTOCLAVE A VAPOR, DO TIPO AUTO-CONTIDO, COM TEMPO DE RESPOSTA FINAL NEGATIVA EM 01 (UMA) HORA, POR MÉTODO DE FLUORESCÊNCIA, PARA MONITORAMENTO BIOLÓGICO DE CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO SOB PRESSÃO EM AUTOCLAVES ASSISTIDAS À VÁCUO.</b>	UNIDADE	1200	0	1200
		APRESENTAÇÃO: COMPOSTO POR UMA CÂMERA CONTENDO UMA POPULAÇÃO MICROBIANA MÍNIMA DE 100.000 (CEM MIL) ESPOROS SECOS E PADRONIZADOS DE GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, TIRA CONTENDO OS ESPOROS, QUE DEVERÁ ESTAR ACONDICIONADA EM UMA AMPOLA PLÁSTICA TRANSPARENTE E TERMORRESISTENTE, CONTENDO UMA AMPOLA DE VIDRO LACRADA, COM CALDO NUTRIENTE PRÓPRIO PARA CRESCIMENTO DOS MICRORGANISMOS. A AMPOLA PLÁSTICA DEVE ESTAR FECHADA POR TAMPA COM ABERTURAS LATERAIS E PROTEGIDA POR PAPEL DE FILTRO HIDROFÓBICO. CADA AMPOLA POSSUI UM RÓTULO EXTERNO QUE INFORMA O NOME DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, Nº DO LOTE, PRAZO DE VALIDADE, DATA DE FABRICAÇÃO E DOCUMENTO DE ISENÇÃO DE REGISTRO ANVISA. CAMPOS PARA INFORMAÇÕES SOBRE CARGA, ESTERILIZADOR E DATA E UM INDICADOR QUÍMICO DE EXPOSIÇÃO, QUE DIFERENCIA AS AMPOLAS PROCESSADAS DAS NÃO PROCESSADAS. PACOTES PARA TESTE DESAFIO. PRAZO DE VALIDADE MÍNIMA: 02 ANOS. A INCUBADORA, COMPATÍVEL COM O INDICADOR BIOLÓGICO, DEVERÁ SER FORNECIDA EM COMODATO. CÓD. EBSERH: EBS00422. CATMAT: 339648. <b>Quant. Int.</b> 155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				1200
46	3036000005644	<b>INDICADOR BIOLÓGICO PARA ESTERILIZAÇÃO POR PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, TIPO SEGUNDA GERAÇÃO, DO TIPO AUTO-CONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA ESPÉCIE BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS.</b>	UNIDADE	700	0	700
		INFORMAÇÕES ADICIONAIS: NO MÍNIMO 15 CAVIDADES PARA INCUBAÇÃO E VISOR COM INFORMAÇÃO DE TEMPERATURA. DEVE SER COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO ESPECIFICADO EM EDITAL. CÓD. EBSERH: EBS00423. CATMAT: 396174. <b>Quant. Int.</b> 155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				700



47	3036000005646	<b>INDICADOR QUÍMICO CLASSE I, TIPO USO EXTERNO, APRESENTAÇÃO FITA ADESIVA, PARA ESTERILIZAÇÃO POR PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, QUE APÓS A EXPOSIÇÃO SUA COR É ALTERADA. CONTROLE VISUAL DE MUDANÇA DE COLORAÇÃO.</b>	UNIDADE	28	0	28
		INFORMAÇÕES ADICIONAIS: COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO JOHNSON & JOHNSON ASP STERRAD 100S NEW STYLE. APRESENTAÇÃO: ROLO DE 50 METROS. CÓD. EBSERH: EBS00410. CATMAT: 396175. <b>Quant. Int.</b> 155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				28
48	3036000005647	<b>INDICADOR QUÍMICO CLASSE I, TIPO USO INTERNO, APRESENTAÇÃO TIRA PLÁSTICA, PARA ESTERILIZAÇÃO POR PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, QUE APÓS A EXPOSIÇÃO SUA COR É ALTERADA. CONTROLE VISUAL DE MUDANÇA DE COLORAÇÃO.</b>	UNIDADE	6000	0	6000
		INFORMAÇÕES ADICIONAIS: COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO JOHNSON & JOHNSON ASP STERRAD 100S NEW STYLE. CÓD. EBSERH: EBS00411. CATMAT: 396288. <b>Quant. Int.</b> 155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				6000
49	3036000005645	<b>INDICADOR QUÍMICO CLASSE V, DO TIPO INTEGRADOR, PARA CONTROLE DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR D'ÁGUA COM RESPOSTA IMEDIATA AOS PARÂMETROS CRÍTICOS DA ESTERILIZAÇÃO (VAPOR, TEMPERATURA E TEMPO).</b>	UNIDADE	52000	0	52000
		PRODUTO EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT ISO 11.140. PERMEÁVEL AO VAPOR QUE CONTENHA UM SUBSTRATO TERMORREAGENTE, DE VISUALIZAÇÃO EM UMA TIRA DE PAPEL. LEITURA POR MUDANÇA DE LIMITE (ACEITO/REJEITADO OU EQUIVALENTE). INTEGRADOR COM PERFORMANCE EQUIVALENTE OU SUPERIOR À CURVA DE MORTE DO MICRORGANISMO GEOBACILLUS STEAROTEMOPHILLUS, DEVERÁ CONTEMPLAR OS VALORES DECLARADOS DA TEMPERATURA 121°C E 134°C, COM MUDANÇA DE LIMITE E MUDANÇA DE FORMA DO SUBSTRATO À REAÇÃO NA TEMPERATURA DE 121°C DEVE SER IGUAL OU MAIOR A 16,5 MINUTOS. QUE PROPICIE ARQUIVAMENTO SEM ALTERAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS POR NO MÍNIMO 5 (CINCO) ANOS, CONFORME NORMA ISO 11.140. O PRODUTO DEVERÁ SER ACONDICIONADO CONFORME PRAXE DO FABRICANTE, CONTENDO NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO/VALIDADE E PROCEDÊNCIA. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES: USO INTERNO E ÚNICO. CÓD. EBSERH: EBS00418. CATMAT: 332346. <b>Quant. Int.</b> 155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				52000
50	3036000006275	<b>INDICADOR QUÍMICO INTEGRADOR CLASSE V PACOTE PRONTO PARA TESTE PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR. USO INTERNO.</b>	UNIDADE	8000	0	8000
		PACOTE DESAFIO POROSO PARA LIBERAÇÃO DE CARGA EM AUTOCLAVE A VAPOR CONTENDO UM INDICADOR QUÍMICO TIPO V, MECHA DE PAPEL E PÍLULA, TIPO INTEGRADOR PARA EFETUAR A MONITORIZAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR DO INTERIOR DAS EMBALAGENS, A PÍLULA QUÍMICA FUNDE E MIGRA COMO UM LÍQUIDO DE COLORAÇÃO PRETA ATRAVÉS DA MECHA DE PAPEL. ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA. RÓTULO COM NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E PROCEDÊNCIA. PERMITINDO AVALIAR A EFETIVA EXTRAÇÃO DE AR E PENETRAÇÃO DO AGENTE ESTERILIZANTE EM CARGAS POROSAS OU DE DENSIDADE. CÓD. EBSERH: PROVPPS020946. CATMAT: 376428. <b>Quant. Int.</b> 155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				8000
51	3036000005474	<b>LUBRIFICANTE PARA INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS.</b>	Litro	28	0	28
		SOLUÇÃO PRONTO USO, COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÓLEOS MINERAIS NEUTROS, ISENTOS DE SILICONE; NÃO IÔNICO; HIDROSSOLÚVEL, NÃO OLEOSO, NÃO PEGAJOSO, ATÓXICO, INIBIDOR DE CORROSÃO E PREVENÇÃO DE FERRUGEM E MANCHAS. PERMEÁVEL A VAPOR D'ÁGUA NA ESTERILIZAÇÃO. CÓD. EBSERH: EBS06083. CATMAT: 243284. <b>Quant. Int.</b> 155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				28
52	3036000005463	<b>PACOTE TESTE BOWIE &amp; DICK, CLASSE II.</b>	UNIDADE	1080	0	1080
		NORMA ISO 11140 PARA USO EM AUTOCLAVES A VAPOR D'ÁGUA COM SISTEMA DE PRÉ-VÁCUO, NA AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DOS SISTEMAS DE REMOÇÃO DINÂMICA DE AR NO CICLO PRÉ-VÁCUO, MUDE UNIFORMEMENTE DE COR, POSSIBILITANDO A FÁCIL LEITURA DOS SEGUINTE PARÂMETROS: REMOÇÃO DE AR RESIDUAL, PENETRAÇÃO DO VAPOR, E PRESENÇA OU AUSÊNCIA DE GASES NÃO CONDENSÁVEIS APÓS EXPOSIÇÃO DE 3,5 A 4 MINUTOS A 134°C SEM TEMPO DE SECAGEM (NUNCA DEVE EXCEDER 4 MIN, SE O PACOTE É EXPOSTO AO PROCESSO POR MAIS TEMPO, OS RESULTADOS NÃO SERÃO VÁLIDOS). COMPOSTO DE: FOLHA TESTE IMPRESSA COM INDICADOR QUÍMICO SENSÍVEL AO VAPOR, COM INDICAÇÃO DE DATA, NÚMERO DO ESTERILIZADOR E IDENTIFICAÇÃO DO OPERADOR, DEVENDO ESTAR POSICIONADA ENTRE CAMADAS DE FOLHAS DE MATERIAL POROSO. TODO MATERIAL				

DEVE SER ATÓXICO, ISENTO DE MENTAIS PESADOS, INCLUSIVE CHUMBO, PROPICIAR LEITURA VISUAL AUTOEXPLICATIVA DE FÁCIL INTERPRETAÇÃO APÓS A REALIZAÇÃO DO TESTE, E ARQUIVAMENTO SEM ALTERAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS POR NO MÍNIMO 5 ANOS. NÃO ESTÉRIL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM PRÉ-DIMENSIONADA PARA SIMULAR PACOTE DESAFIO, COM INDICADOR QUÍMICO DE PROCESSO (TIPO I), IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE. ACOMPANHA FICHA TÉCNICA COM INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO E ORIENTAÇÕES DE UTILIZAÇÃO. CÓD. EBSERH: EBS00420. CATMAT: 340811.

**Quant. Int.**

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

1080

- 53 3036000006276 PREPARAÇÃO ENZIMÁTICA FORMADORA DE ESPUMA QUE EVITA O RESSECAMENTO DE MATERIAL ORGÂNICO E ÚMIDO AO INSTRUMENTAL APÓS O PROCEDIMENTO CIRÚRGICO, FACILITANDO A REMOÇÃO DA SUJIDADE NO PROCESSO DE LIMPEZA E PRESERVA A INTEGRIDADE FÍSICA DO INSTRUMENTAL.**

Litro 780 0 780

À BASE DE ENZIMA PROTEASE, ASSOCIADO A ÀLCOOL ISOPROPÍLICO E TENSOATIVO NÃO IÔNICO. PH NEUTRO. BAIXA ESPUMA. PRONTO USO. APRESENTAÇÃO COM BORRIFADOR. CÓD. EBSERH: PROVPPS020933. CATMAT: 396311.

**Quant. Int.**

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

780

- 54 3036000006277 REMOVEDOR DE OXIDAÇÃO DE INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS DE AÇO INOX.**

EMB C/ 5 LITROS 24 0 24

CATMAT: 405909 - SOLUÇÃO REVITALIZADORA E REMOVEDORA DE FERRUGEM, MACHAS, CORROSÕES E PLACAS DE DEPÓSITOS ALCALINOS E MINERAIS, COMPOSTA DE ÁCIDO FOSFÓRICO E MESCLA DE TENSOATIVOS NÃO IÔNICOS, SOLVENTE E ÁGUA, NÃO CORROSIVA E NÃO ABRASIVA. EMBALAGEM COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PRECAUÇÕES, MODO DE UTILIZAÇÃO, VALIDADE E LOTE. O PRODUTO SERÁ ADQUIRIDO NA FORMA CONCENTRADA, PORÉM A ANÁLISE SERÁ REALIZADA CONSIDERANDO O MENOR CUSTO DA SOLUÇÃO DILUÍDA POR LITRO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: EMBALAGEM 5 LITROS. CÓD. EBSERH: EBS00362. CATMAT: 453989.

**Quant. Int.**

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

24

- 55 3036000005464 TESTE INDICADOR QUÍMICO PARA AVALIAR A EFETIVIDADE DO SISTEMA DE LIMPEZA DAS ULTRASSÔNICAS PARA PROCESSOS COM DETERGENTES ENZIMÁTICOS, APRESENTADOS EM TIRAS AUTOADESIVAS COM CORANTES SINTÉTICOS NÃO TÓXICOS COM DIFERENTES NÍVEIS DE ADERÊNCIA, CONTROLE VISUAL DE MUDANÇA DE COR, DE ACORDO COM A NORMA EN ISO/TS 15883-5.**

UNIDADE 2800 0 2800

OS INDICADORES PERMITEM IDENTIFICAR FALHAS NO PROCESSO DE LIMPEZA DECORRENTES DE MENOR AÇÃO MECÂNICA DO ULTRASSOM, TEMPO DE PROCESSO E/OU DOSAGEM DOS DETERGENTES INSUFICIENTES. EM CADA CAIXA DEVE CONTER LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. CÓD. EBSERH: EBS02248. CATMAT: 453989.

**Quant. Int.**

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

2800

**LOTE/GRUPO 1: BOBINA PARA ESTERILIZAÇÃO**

- 5 3036000005453 BOBINA PARA ESTERILIZAÇÃO. ROLO DE 10 CM DE LARGURA X 100 METROS DE COMPRIMENTO.**

UNIDADE 168 0 168

PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM GRAMATURA DE 65 G/M<sup>2</sup> (+/- 5 G/M<sup>2</sup>) E FILME LAMINADO COM GRAMATURA DE 55 G/M<sup>2</sup> (+/- 1 G/M<sup>2</sup>), COMPOSTO POR DUAS CAMADAS UNIDAS POR ADESIVO ATÓXICO SENDO UMA DE POLIÉSTER E OUTRA DE POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, PERMEÁVEL A VAPOR, GÁS ÓXIDO DE ETILENO; E IMPERMEÁVEL A MICRORGANISMO, MATERIAL HIDRORREPELENTE, ISENTO DE AMIDO, ALVEJANTES E CORANTES, RESISTENTE AO CALOR (ATÉ 160 °C), LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS. SEM LIBERAÇÃO DE PARTÍCULAS DEVENDO PERMITIR TERMOSELAGEM E MANTER-SE ÍNTEGRA DURANTE E APÓS A ESTERILIZAÇÃO. POSSUIR BORDA COM TRIPLA SELAGEM DE NO MÍNIMO 6 MM DE LARGURA, GARANTINDO MAIOR SEGURANÇA AO MATERIAL ESTERILIZADO, INDICADOR QUÍMICO QUE MUDA DE COR APÓS SER SUBMETIDO AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. COM IMPRESSÃO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO A CADA 10 CM CONTENDO LOTE E RMS. POSSUIR INDICAÇÃO DE SENTIDO DE ABERTURA DA EMBALAGEM. PRODUTO DEVERÁ ATENDER AS NORMAS ABNT NBR VIGENTE. DEVE ACOMPANHAR DOCUMENTO EM PORTUGUÊS COM INFORMAÇÕES/CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO. CÓD. EBSERH:EBS00347. CATMAT: 442385.

**Quant. Int.**

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

168

**BOBINA PARA ESTERILIZAÇÃO. ROLO DE 15**  
**6 3036000005454 CM DE LARGURA X 100 METROS DE** UNIDADE 168 0 168  
**COMPRIMENTO.**

PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM GRAMATURA DE 65 G/M<sup>2</sup> (+/- 5 G/M<sup>2</sup>) E FILME LAMINADO COM GRAMATURA DE 55 G/M<sup>2</sup> (+/- 1 G/M<sup>2</sup>), COMPOSTO POR DUAS CAMADAS UNIDAS POR ADESIVO ATÓXICO SENDO UMA DE POLIÉSTER E OUTRA DE POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, PERMEÁVEL A VAPOR, GÁS ÓXIDO DE ETILENO; E IMPERMEÁVEL A MICRORGANISMO, MATERIAL HIDRORREPELENTE, ISENTO DE AMIDO, ALVEJANTES E CORANTES, RESISTENTE AO CALOR (ATÉ 160 °C), LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS. SEM LIBERAÇÃO DE PARTÍCULAS DEVENDO PERMITIR TERMOSELAGEM E MANTER-SE ÍNTEGRA DURANTE E APÓS A ESTERILIZAÇÃO. POSSUIR BORDA COM TRIPLA SELAGEM DE NO MÍNIMO 6 MM DE LARGURA, GARANTINDO MAIOR SEGURANÇA AO MATERIAL ESTERILIZADO, INDICADOR QUÍMICO QUE MUDA DE COR APÓS SER SUBMETIDO AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. COM IMPRESSÃO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO A CADA 10 CM CONTENDO LOTE E RMS. POSSUIR INDICAÇÃO DE SENTIDO DE ABERTURA DA EMBALAGEM. PRODUTO DEVERÁ ATENDER AS NORMAS ABNT NBR VIGENTE. DEVE ACOMPANHAR DOCUMENTO EM PORTUGUÊS COM INFORMAÇÕES/CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO. CÓD. EBSEH: EBS00348. CATMAT: 443438.

**Quant. Int.**

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

168

**BOBINA PARA ESTERILIZAÇÃO. ROLO DE 20**  
**7 3036000005455 CM DE LARGURA X 100 METROS DE** UNIDADE 168 0 168  
**COMPRIMENTO.**

PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM GRAMATURA DE 65 G/M<sup>2</sup> (+/- 5 G/M<sup>2</sup>) E FILME LAMINADO COM GRAMATURA DE 55 G/M<sup>2</sup> (+/- 1 G/M<sup>2</sup>), COMPOSTO POR DUAS CAMADAS UNIDAS POR ADESIVO ATÓXICO SENDO UMA DE POLIÉSTER E OUTRA DE POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, PERMEÁVEL A VAPOR, GÁS ÓXIDO DE ETILENO; E IMPERMEÁVEL A MICRORGANISMO, MATERIAL HIDRORREPELENTE, ISENTO DE AMIDO, ALVEJANTES E CORANTES, RESISTENTE AO CALOR (ATÉ 160 °C), LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS. SEM LIBERAÇÃO DE PARTÍCULAS DEVENDO PERMITIR TERMOSELAGEM E MANTER-SE ÍNTEGRA DURANTE E APÓS A ESTERILIZAÇÃO. POSSUIR BORDA COM TRIPLA SELAGEM DE NO MÍNIMO 6 MM DE LARGURA, GARANTINDO MAIOR SEGURANÇA AO MATERIAL ESTERILIZADO, INDICADOR QUÍMICO QUE MUDA DE COR APÓS SER SUBMETIDO AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. COM IMPRESSÃO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO A CADA 10 CM CONTENDO LOTE E RMS. POSSUIR INDICAÇÃO DE SENTIDO DE ABERTURA DA EMBALAGEM. PRODUTO DEVERÁ ATENDER AS NORMAS ABNT NBR VIGENTE. DEVE ACOMPANHAR DOCUMENTO EM PORTUGUÊS COM INFORMAÇÕES/CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO. CÓD. EBSEH: EBS00349. CATMAT: 442384.

**Quant. Int.**

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

168

**BOBINA PARA ESTERILIZAÇÃO. ROLO DE 25**  
**8 3036000005456 CM DE LARGURA X 100 METROS DE** UNIDADE 112 0 112  
**COMPRIMENTO.**

PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM GRAMATURA DE 65 G/M<sup>2</sup> (+/- 5 G/M<sup>2</sup>) E FILME LAMINADO COM GRAMATURA DE 55 G/M<sup>2</sup> (+/- 1 G/M<sup>2</sup>), COMPOSTO POR DUAS CAMADAS UNIDAS POR ADESIVO ATÓXICO SENDO UMA DE POLIÉSTER E OUTRA DE POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, PERMEÁVEL A VAPOR, GÁS ÓXIDO DE ETILENO; E IMPERMEÁVEL A MICRORGANISMO, MATERIAL HIDRORREPELENTE, ISENTO DE AMIDO, ALVEJANTES E CORANTES, RESISTENTE AO CALOR (ATÉ 160 °C), LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS. SEM LIBERAÇÃO DE PARTÍCULAS DEVENDO PERMITIR TERMOSELAGEM E MANTER-SE ÍNTEGRA DURANTE E APÓS A ESTERILIZAÇÃO. POSSUIR BORDA COM TRIPLA SELAGEM DE NO MÍNIMO 6 MM DE LARGURA, GARANTINDO MAIOR SEGURANÇA AO MATERIAL ESTERILIZADO, INDICADOR QUÍMICO QUE MUDA DE COR APÓS SER SUBMETIDO AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. COM IMPRESSÃO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO A CADA 10 CM CONTENDO LOTE E RMS. POSSUIR INDICAÇÃO DE SENTIDO DE ABERTURA DA EMBALAGEM. PRODUTO DEVERÁ ATENDER AS NORMAS ABNT NBR VIGENTE. DEVE ACOMPANHAR DOCUMENTO EM PORTUGUÊS COM INFORMAÇÕES/CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO. CÓD. EBSEH: EBS00350. CATMAT: 446031.

**Quant. Int.**

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

112

**BOBINA PARA ESTERILIZAÇÃO. ROLO DE 30**  
**9 3036000005457 CM DE LARGURA X 100 METROS DE** UNIDADE 84 0 84  
**COMPRIMENTO.**

PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM GRAMATURA DE 65 G/M<sup>2</sup> (+/- 5 G/M<sup>2</sup>) E FILME LAMINADO COM GRAMATURA DE 55 G/M<sup>2</sup> (+/- 1 G/M<sup>2</sup>), COMPOSTO POR DUAS CAMADAS UNIDAS POR ADESIVO ATÓXICO SENDO UMA DE POLIÉSTER E OUTRA DE POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, PERMEÁVEL A VAPOR, GÁS ÓXIDO DE ETILENO; E IMPERMEÁVEL A MICRORGANISMO, MATERIAL HIDRORREPELENTE, ISENTO DE AMIDO, ALVEJANTES E CORANTES, RESISTENTE AO CALOR (ATÉ 160 °C), LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS. SEM LIBERAÇÃO DE PARTÍCULAS DEVENDO PERMITIR TERMOSELAGEM E MANTER-SE ÍNTEGRA DURANTE E APÓS A ESTERILIZAÇÃO. POSSUIR BORDA COM TRIPLA SELAGEM DE NO MÍNIMO 6 MM DE LARGURA, GARANTINDO MAIOR SEGURANÇA AO MATERIAL ESTERILIZADO, INDICADOR QUÍMICO QUE MUDA DE COR APÓS SER SUBMETIDO AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. COM IMPRESSÃO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO A CADA 10 CM CONTENDO LOTE E RMS. POSSUIR INDICAÇÃO DE SENTIDO DE ABERTURA DA EMBALAGEM. PRODUTO DEVERÁ ATENDER AS NORMAS ABNT NBR VIGENTE. DEVE ACOMPANHAR DOCUMENTO EM PORTUGUÊS COM INFORMAÇÕES/CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO. CÓD. EBSEH: EBS00351. CATMAT: 442386.

**Quant. Int.**

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

84

<b>BOBINA PARA ESTERILIZAÇÃO. ROLO DE 35</b>							
<b>10</b>	<b>3036000005458</b>	<b>CM DE LARGURA X 100 METROS DE COMPRIMENTO.</b>	UNIDADE	56	0	56	
<p>PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM GRAMATURA DE 65 G/M<sup>2</sup> (+/- 5 G/M<sup>2</sup>) E FILME LAMINADO COM GRAMATURA DE 55 G/M<sup>2</sup> (+/- 1 G/M<sup>2</sup>), COMPOSTO POR DUAS CAMADAS UNIDAS POR ADESIVO ATÓXICO SENDO UMA DE POLIÉSTER E OUTRA DE POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, PERMEÁVEL A VAPOR, GÁS ÓXIDO DE ETILENO; E IMPERMEÁVEL A MICRORGANISMO, MATERIAL HIDRORREPELENTE, ISENTO DE AMIDO, ALVEJANTES E CORANTES, RESISTENTE AO CALOR (ATÉ 160 °C), LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS. SEM LIBERAÇÃO DE PARTÍCULAS DEVENDO PERMITIR TERMOSELAGEM E MANTER-SE ÍNTEGRA DURANTE E APÓS A ESTERILIZAÇÃO. POSSUIR BORDA COM TRIPLA SELAGEM DE NO MÍNIMO 6 MM DE LARGURA, GARANTINDO MAIOR SEGURANÇA AO MATERIAL ESTERILIZADO, INDICADOR QUÍMICO QUE MUDA DE COR APÓS SER SUBMETIDO AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. COM IMPRESSÃO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO A CADA 10 CM CONTENDO LOTE E RMS. POSSUIR INDICAÇÃO DE SENTIDO DE ABERTURA DA EMBALAGEM. PRODUTO DEVERÁ ATENDER AS NORMAS ABNT NBR VIGENTE. DEVE ACOMPANHAR DOCUMENTO EM PORTUGUÊS COM INFORMAÇÕES/CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO. CÓD. EBSEH: EBS00352. CATMAT: 442386.</p>							
<b>Quant. Int.</b>							
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL							56
<hr/>							
<b>BOBINA PARA ESTERILIZAÇÃO. ROLO DE 40</b>							
<b>11</b>	<b>3036000005459</b>	<b>CM DE LARGURA X 100 METROS DE COMPRIMENTO.</b>	UNIDADE	42	0	42	
<p>PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM GRAMATURA DE 65 G/M<sup>2</sup> (+/- 5 G/M<sup>2</sup>) E FILME LAMINADO COM GRAMATURA DE 55 G/M<sup>2</sup> (+/- 1 G/M<sup>2</sup>), COMPOSTO POR DUAS CAMADAS UNIDAS POR ADESIVO ATÓXICO SENDO UMA DE POLIÉSTER E OUTRA DE POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, PERMEÁVEL A VAPOR, GÁS ÓXIDO DE ETILENO; E IMPERMEÁVEL A MICRORGANISMO, MATERIAL HIDRORREPELENTE, ISENTO DE AMIDO, ALVEJANTES E CORANTES, RESISTENTE AO CALOR (ATÉ 160 °C), LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS. SEM LIBERAÇÃO DE PARTÍCULAS DEVENDO PERMITIR TERMOSELAGEM E MANTER-SE ÍNTEGRA DURANTE E APÓS A ESTERILIZAÇÃO. POSSUIR BORDA COM TRIPLA SELAGEM DE NO MÍNIMO 6 MM DE LARGURA, GARANTINDO MAIOR SEGURANÇA AO MATERIAL ESTERILIZADO, INDICADOR QUÍMICO QUE MUDA DE COR APÓS SER SUBMETIDO AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. COM IMPRESSÃO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO A CADA 10 CM CONTENDO LOTE E RMS. POSSUIR INDICAÇÃO DE SENTIDO DE ABERTURA DA EMBALAGEM. PRODUTO DEVERÁ ATENDER AS NORMAS ABNT NBR VIGENTE. DEVE ACOMPANHAR DOCUMENTO EM PORTUGUÊS COM INFORMAÇÕES/CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO. CÓD. EBSEH: EBS00353. CATMAT: 442388.</p>							
<b>Quant. Int.</b>							
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL							42
<hr/>							
<b>BOBINA PARA ESTERILIZAÇÃO. ROLO DE 50</b>							
<b>12</b>	<b>3036000005460</b>	<b>CM DE LARGURA X 100 METROS DE COMPRIMENTO.</b>	UNIDADE	72	0	72	
<p>PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM GRAMATURA DE 65 G/M<sup>2</sup> (+/- 5 G/M<sup>2</sup>) E FILME LAMINADO COM GRAMATURA DE 55 G/M<sup>2</sup> (+/- 1 G/M<sup>2</sup>), COMPOSTO POR DUAS CAMADAS UNIDAS POR ADESIVO ATÓXICO SENDO UMA DE POLIÉSTER E OUTRA DE POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, PERMEÁVEL A VAPOR, GÁS ÓXIDO DE ETILENO; E IMPERMEÁVEL A MICRORGANISMO, MATERIAL HIDRORREPELENTE, ISENTO DE AMIDO, ALVEJANTES E CORANTES, RESISTENTE AO CALOR (ATÉ 160 °C), LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS. SEM LIBERAÇÃO DE PARTÍCULAS DEVENDO PERMITIR TERMOSELAGEM E MANTER-SE ÍNTEGRA DURANTE E APÓS A ESTERILIZAÇÃO. POSSUIR BORDA COM TRIPLA SELAGEM DE NO MÍNIMO 6 MM DE LARGURA, GARANTINDO MAIOR SEGURANÇA AO MATERIAL ESTERILIZADO, INDICADOR QUÍMICO QUE MUDA DE COR APÓS SER SUBMETIDO AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. COM IMPRESSÃO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO A CADA 10 CM CONTENDO LOTE E RMS. POSSUIR INDICAÇÃO DE SENTIDO DE ABERTURA DA EMBALAGEM. PRODUTO DEVERÁ ATENDER AS NORMAS ABNT NBR VIGENTE. DEVE ACOMPANHAR DOCUMENTO EM PORTUGUÊS COM INFORMAÇÕES/CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO. CÓD. EBSEH: EBS12946. CATMAT: 442486.</p>							
<b>Quant. Int.</b>							
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL							72